

Introduction

Are you fascinated by the microbiome science and human health field? Do you have a background in research but are interested to gain new skills and experience? Are you curious about how microbiome-based drugs are developed, evaluated, and regulated? Do you enjoy working on multiple projects simultaneously in a team-oriented environment? Are you looking for a unique job opportunity in a small but growing organization?

Join the Pharmabiotic Research Institute (PRI), Europe's leading microbiome regulatory science expertise center, and become part of a unique organization which finds itself at the nexus of academia and industry, science and regulation, the practical and the theoretical.

Job Opening – 18 March 2021

Project Manager (Narbonne, France) (Ref. PRI 03/2021)

Full-time position (CDI)

Reports to the PRI Executive Director

Work location (preferred): PRI office (Narbonne, France)

Salary based on candidate profile and experience

Purpose of the Project Manager position

Support the development, curation, and application of the unique Scientific, Technical and Regulatory knowledge of the Pharmabiotic Research Institute - PRI ('Share & Learn' Approach).

Act as an ambassador for the PRI and its Members in various scientific and industry forums.

Raise awareness on the Scientific, Technical and Regulatory challenges in the European Microbiome & Human Health field.

Role & Responsibilities of the Project Manager position

Learn and adopt the unique Scientific, Technical and Regulatory knowledge of the PRI. Explore scientific challenges and grow the PRI knowledge through interactions between academia and industry. Transmit and apply this knowledge to the specific microbiome-based development programs of all PRI Members.

Project Manager (Ref. PRI 03/2021) – 18 March 2021

Pilot ongoing collaborative work among PRI Members on scientific challenges facing the microbiome field in the registration of medicinal products - by preparing, coordinating, running Task Group meetings, with the objective of arriving at a consensus among stakeholders.

Communicate on the PRI Scientific, Technical and Regulatory work via publications/reviews, scientific meetings, networking, various scientific media...

Promote the awareness and adoption of a 'pharma regulatory mindset' in European/international R&I projects in order to support the translation of research into industrial applications.

Candidate Qualities & 'Soft' Skills

The ideal candidate has a strong propensity to work as a part of a small and integrated team; has excellent interpersonal and team building skills and thrives working in a multi-cultural environment.

The ideal candidate is comfortable in an environment defined by innovation and rapid scientific progress.

She/he also has a strong desire to learn and grow her/his knowledge and vision of the field, and is motivated by the latest scientific and regulatory advancements.

The ideal candidate is curious, innovative, problem-solving, thrives in an environment of continued learning, and thus feels comfortable in training and mentoring contexts.

Minimum Required Education & Experience

PhD or Engineering degree in Life Sciences (Microbiome science, Microbiology, or Biotechnology)

or

PharmD with research experience (Microbiome science, Microbiology, or Biotechnology)

5+ years professional experience in the Life Sciences field, international work is a plus.

Experience in collaborative research project management is preferred.

Excellent written and oral communication skills in the English language is required – French language skills are a plus.

Candidates are reminded that this is not a laboratory-research position, and that the employer prefers candidates who can work at the PRI main office located in Narbonne, France.

Project Manager (Ref. PRI 03/2021) – 18 March 2021

Why work at the PRI?

Apart from a competitive salary and good health benefits, the PRI is a unique organization in a young and promising field. Working at the PRI puts you at the center of some of the most exciting scientific and pharmaceutical innovation today.

As a member of a small and dynamic team, you will quickly take on new responsibilities within the framework of the PRI Vision, Strategy & Missions. You will immediately appreciate the collaborative, agile and adaptive internal structure of working with us. You will also find yourself at the heart of a growing and dynamic network in a promising field. (The PRI counts among its membership more than 80 industry and academic organizations).

As the ideal candidate will work from the PRI office in Narbonne, you will appreciate living in a family-friendly, affordable-housing, medium-sized town with a high quality of life in the south of France, near the Mediterranean Sea, while also being able to travel around Europe with ease (both for professional trips and personal life).

Date of the job opening: 18 March 2021

Application deadline - *Candidates will be considered on an on-going basis until the final candidate is selected – apply today!*

Contact and employer information:

Pharmabiotic Research Institute (PRI)
1 Quai Vallière
11100 Narbonne - France
www.pharmabiotic.org

*For inquiries or more information, please contact **Joseph Simmons***

+33 (0)6 61 24 57 17 (mobile)

joseph@pharmabiotic.org

Please submit your CV with a covering letter presenting your interest and motivation for the position in PDF format, to the following email address: contact@pharmabiotic.org

(Please refer to 'PRI 03/2021' in the email subject line)

Introduction

Etes-vous fasciné(e) par la science du microbiome et la filière de la santé humaine ? Avez-vous un passé dans la recherche mais êtes-vous intéressé(e) par le fait d'acquérir de nouvelles compétences et de vivre de nouvelles expériences ? Etes-vous curieux(se) de savoir comment les médicaments dérivés ou issus du microbiome sont développés, évalués, et réglementés ? Aimez-vous travailler sur plusieurs projets simultanément et dans un environnement avec un fort esprit d'équipe ? cherchez vous une opportunité unique dans une organisation petite mais en forte croissance ?

Rejoignez le Pharmabiotic Research Institute -PRI (*Institut de Recherche Pharmabiotique - IRP*), le centre d'expertise en science réglementaire du microbiome leader au niveau européen, et faites partie d'une organisation unique qui se trouve à l'interface du monde académique et industriel, à l'interface de la science et des affaires réglementaires, et à l'interface du pratique et du théorique.

Poste – 18 Mars 2021

Chargé de projets /Project Manager (Narbonne, France) (Ref. PRI 03/2021)

Contrat à Durée Indéterminée à temps plein

Référent hiérarchique : Directrice Générale

Lieu d'exercice (préféré): siège du PRI (Narbonne, France)

Salaire basé sur le profile et l'expérience du candidat

Objet du poste de Chargé de projets

Soutien le développement, la curation et l'application de la connaissance scientifique, technique et réglementaire unique du Pharmabiotic Research Institute – PRI (*'Share & Learn' Approach*).

Agit en ambassadeur pour le PRI et ses membres dans différentes forums industriels et académiques.

Développe la conscience des difficultés scientifiques, techniques et réglementaires au sein de la filière européenne du microbiome et de la santé humaine.

Rôle et responsabilités du Chargé de projets

Apprendre, et adopter la connaissance scientifique, techniques, et réglementaire unique du PRI.

Explorer les challenges scientifiques et faire croître la connaissance unique du PRI au travers d'interactions entre le monde académique et industriel.

Transmettre et appliquer cette connaissance aux programmes de développements de nouveaux médicaments issus du microbiome au sein des organisations membres du PRI.

Piloter le travail collaboratif en cours entre les membres du PRI concernant les challenges scientifiques auxquels fait face la filière lors des développements et enregistrements de médicaments issus du microbiome. Cela, en préparant, coordonnant et animant les réunions des groupes de travail visant à l'obtention d'un consensus au sein des différentes parties prenantes de la filière.

Communiquer sur le travail scientifique, technique et réglementaire du PRI via des publications/reviews, des réunions scientifiques, divers réseaux, et une variété de média scientifiques.

Promouvoir la prise de conscience et l'adoption d'un « pharma regulatory mindset » au sein des projets de recherche et innovation européens et internationaux afin d'aider à l'amélioration de la translation depuis la recherche vers le monde de l'industrie.

Qualités et compétences

Le/La candidat(e) idéal(e) est fortement attiré(e) par le travail au sein d'une équipe petite mais très intégrée. Il/elle a de très bonnes qualités interpersonnelles et de « team building » et s'épanouie dans un environnement de travail multiculturel.

Le/La candidat(e) idéal(e) est confortable dans un environnement défini par l'innovation et les progrès scientifiques rapides.

Il/elle a aussi une envie forte d'apprendre et de faire croître sa connaissance et sa vision du domaine, et est très motivé(e) par les dernières évolutions scientifiques et réglementaires.

Le/La candidat(e) idéal(e) est curieux(se), innovant, « problem-solving », et s'épanouit(e) dans un environnement d'apprentissage continue. Il/elle se sent donc confortable dans des contextes de formation et de mentorat.

Education et expérience

Doctorat ou Diplôme d'ingénieur en sciences de la vie (Microbiome science, Microbiologie, ou Biotechnologie)

or

Pharmacien avec une expérience en recherche (Microbiome science, Microbiologie, ou Biotechnologie)

Project Manager (Ref. PRI 03/2021) – 18 March 2021

5 ans ou plus d'expérience dans le monde des sciences de la vie. Une expérience internationale est un plus.

Une expérience dans la coordination et le management de projets de recherche collaboratifs est préférée.

Excellentes capacités à l'oral et à l'écrit en anglais. La pratique du Français est un plus.

Les candidats sont rappelés que ce poste n'est pas un poste de recherche au sein d'un laboratoire de recherche et que l'employeur préfère des candidats qui seraient prêts à travailler au moins quelques jours par semaine au sein du siège du PRI.

Pourquoi travailler au PRI ?

Au-delà d'un salaire compétitif le PRI est une organisation unique au sein d'une filière prometteuse. Travailler au PRI vous place au centre des innovations scientifiques et pharmaceutiques les plus passionnantes aujourd'hui.

En tant que membre d'une petite équipe dynamique, vous serez amené à prendre rapidement des responsabilités dans le cadre de la vision, de la stratégie et des missions du PRI sous la supervision de sa Directrice Générale. Vous apprécierez le fonctionnement collaboratif, agile et adaptatif de la structure et vous vous trouverez au centre d'un réseau dynamique et prometteur (les plus de 80 membres académiques et industriels du PRI).

En travaillant au sein du siège du PRI à Narbonne, vous apprécierez de vivre dans une ville familiale, abordable, de taille moyenne, et d'une bonne qualité de vie – dans le sud de la France, sur la côte méditerranéenne – tout en conservant la possibilité de voyager aisément au sein de l'Europe (pour des raisons personnelles et professionnelles).

Date d'ouverture de l'Offre d'emploi: 18 Mars 2021

Date limite de candidature : les candidatures seront considérées au fur et à mesure de leur réception jusqu'à la sélection finale d'un des candidats.

Information sur l'employeur:

Institut de Recherche Pharmabiotique (IRP) - *Pharmabiotic Research Institute (PRI)*
1 Quai Vallière
11100 Narbonne - France
www.pharmabiotic.org

Pour toute demande merci de contacter : Joseph Simmons



Project Manager (Ref. PRI 03/2021) – 18 March 2021

+33 (0)6 61 24 57 17 (mobile)

joseph@pharmabiotic.org

Merci de soumettre votre CV et lettre de motivation présentant votre intérêt et motivation pour le poste en format PDF à l'adresse suivante :: contact@pharmabiotic.org

(Merci de préciser 'PRI 03/2021' dans l'objet de votre email)